附件1

本次检验项目

一、饼干

（一）抽检依据

抽检依据为《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》 （GB 2760-2014）、《食品安全国家标准 饼干》（GB 7100-2015）等标准及产品明示标准和指标的要求。

（二）检验项目

饼干检验项目，包括苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、过氧化值（以脂肪计）、铝的残留量（干样品,以Al计）、霉菌、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、酸价（以脂肪计）（KOH）、糖精钠（以糖精计）、脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）。

二、餐饮食品

（一）抽检依据

抽检依据为《食品安全国家标准 食用动物油脂》（GB 10146-2015）、《食品安全国家标准 消毒餐（饮）具》（GB 14934-2016）、《食品安全国家标准 植物油》（GB 2716-2018）、《食品安全国家标准 蒸馏酒及其配制酒》（GB 2757-2012）、《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》 （GB 2760-2014）、《食品安全国家标准 食品中真菌毒素限量》（GB 2761-2017）、《食品安全国家标准 食品中污染物限量》（GB 2762-2022）、《食品安全国家标准 食品接触用塑料材料及制品》（GB 4806.7-2016）、《食品安全国家标准 糕点、面包》（GB 7099-2015）、《一次性筷子 第2部分:竹筷》（GB/T 19790.2-2005）、《食品中可能违法添加的非食用物质和易滥用的食品添加剂品种名单（第五批）》（整顿办函〔2011〕1号）、《食品中可能违法添加的非食用物质和易滥用的食品添加剂品种名单（第一批）》（食品整治办〔2008〕3号）等标准及产品明示标准和指标的要求。

（二）检验项目

1．包子（自制）检验项目，包括苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、糖精钠（以糖精计）、甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）、脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）。

2．饼干（自制）检验项目，包括苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、铝的残留量（干样品,以Al计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）。

3．餐饮套餐（自制）检验项目，包括苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）。

4．非发酵性豆制品（自制）检验项目，包括苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）。

5．粉丝粉条（自制）检验项目，包括铝的残留量（干样品,以Al计）。

6．复用餐饮具（餐馆自行消毒）检验项目，包括大肠菌群、阴离子合成洗涤剂（以十二烷基苯磺酸钠计）。

7．糕点（自制）检验项目，包括苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、丙酸及其钠盐、钙盐（以丙酸计）、过氧化值（以脂肪计）、亮蓝、铝的残留量（干样品,以Al计）、柠檬黄、日落黄、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、酸价（以脂肪计）（KOH）、糖精钠（以糖精计）、脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）、苋菜红、胭脂红。

8．果蔬汁类及其饮料（自制）检验项目，包括安赛蜜、柠檬黄、铅（以Pb计）、日落黄、糖精钠（以糖精计）、甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）、苋菜红、胭脂红。

9．花生制品（自制）检验项目，包括黄曲霉毒素B1。

10．火锅麻辣烫底料（自制）检验项目，包括可待因、吗啡、那可丁、罂粟碱。

11．煎炸过程用油检验项目，包括极性组分、酸价（KOH）。

12．酱卤肉制品（自制）检验项目，包括苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、亮蓝、氯霉素、柠檬黄、日落黄、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、糖精钠（以糖精计）、脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）、苋菜红、胭脂红、总砷（以As计）。

13．酱腌菜（自制）检验项目，包括铅（以Pb计）。

14．馒头花卷（自制）检验项目，包括苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、糖精钠（以糖精计）、甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）、脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）。

15．毛肚鸭肠等副产品（自制）检验项目，包括甲醛。

16．面包（自制）检验项目，包括苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、丙酸及其钠盐、钙盐（以丙酸计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）。

17．奶茶（自制）检验项目，包括苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）。

18．配制酒（自制）检验项目，包括安赛蜜、甲醇、氰化物、氰化物（以HCN计）、甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）。

19．其他发酵面制品（自制）检验项目，包括苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、糖精钠（以糖精计）。

20．其他米类制品（自制）检验项目，包括苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）。

21．其他调理肉类（自制）检验项目，包括苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）。

22．其他调味料（自制）检验项目，包括可待因、吗啡、那可丁、罂粟碱。

23．热菜类（自制）检验项目，包括苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）。

24．食用动物油脂（自制）检验项目，包括丙二醛、过氧化值、酸价（KOH）。

25．食用血类（自制）检验项目，包括甲醛。

26．熏烧烤肉类（自制）检验项目，包括N-二甲基亚硝胺、苯并[a]芘、苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、铅（以Pb计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）。

27．油饼油条（自制）检验项目，包括铝的残留量（干样品,以Al计）。

28．油炸肉类（自制）检验项目，包括苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、胭脂红。

29．蘸料（自制）检验项目，包括苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）。

30．粽子（自制）检验项目，包括安赛蜜、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、糖精钠（以糖精计）、甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）、脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）。

31．一次性餐饮具检验项目，包括二氧化硫浸出量（以SO2计）、高锰酸钾消耗量、重金属（以Pb计）、总迁移量。

三、茶叶及相关制品

（一）抽检依据

抽检依据为《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》（GB 2760-2014）、《食品安全国家标准 食品中污染物限量》（GB 2762-2022）、《食品安全国家标准 食品中农药最大残留限量》（GB 2763-2021）等标准及产品明示标准和指标的要求。

（二）检验项目

1．代用茶检验项目，包括吡虫啉、二氧化硫残留量、克百威、铅（以Pb计）。

2．绿茶、红茶、乌龙茶、黄茶、白茶、黑茶、花茶、袋泡茶、紧压茶检验项目，包括吡虫啉、草甘膦、啶虫脒、毒死蜱、多菌灵、甲拌磷、克百威、联苯菊酯、灭多威、柠檬黄、铅（以Pb计）、氰戊菊酯和S-氰戊菊酯、日落黄、三氯杀螨醇、水胺硫磷、氧乐果、乙酰甲胺磷、茚虫威。

四、炒货食品及坚果制品

（一）抽检依据

抽检依据为《食品安全国家标准 坚果与籽类食品》（GB 19300-2014）、《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》（GB 2760-2014）、《食品安全国家标准 食品中真菌毒素限量》（GB 2761-2017）、《食品安全国家标准 食品中污染物限量》（GB 2762-2022）等标准及产品明示标准和指标的要求。

（二）检验项目

1．开心果、杏仁、扁桃仁、松仁、瓜子检验项目，包括安赛蜜、苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、大肠菌群、二氧化硫残留量、过氧化值（以脂肪计）、黄曲霉毒素B1、霉菌、铅（以Pb计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、酸价（以脂肪计）（KOH）、糖精钠（以糖精计）、甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）、脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）。

2．其他炒货食品及坚果制品检验项目，包括安赛蜜、苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、大肠菌群、二氧化硫残留量、过氧化值（以脂肪计）、黄曲霉毒素B1、霉菌、铅（以Pb计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、酸价（以脂肪计）（KOH）、糖精钠（以糖精计）、甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）、脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）。

五、蛋制品

（一）抽检依据

抽检依据为《食品安全国家标准 蛋与蛋制品》（GB 2749-2015）、《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》（GB 2760-2014）、《食品安全国家标准 食品中污染物限量》（GB 2762-2022）等标准及产品明示标准和指标的要求。

（二）检验项目

再制蛋检验项目，包括苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、菌落总数、铅（以Pb计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）。

六、淀粉及淀粉制品

（一）抽检依据

抽检依据为《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》（GB 2760-2014）、《食品安全国家标准 食品中污染物限量》（GB 2762-2022）、《食品安全国家标准 食用淀粉》（GB 31637-2016）等标准及产品明示标准和指标的要求。

（二）检验项目

1．淀粉检验项目，包括大肠菌群、菌落总数、霉菌和酵母、脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）。

2．粉丝粉条检验项目，包括苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、赤藓红、靛蓝、二氧化硫残留量、喹啉黄、亮蓝、铝的残留量（干样品,以Al计）、柠檬黄、铅（以Pb计）、日落黄、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、酸性红、苋菜红、新红、胭脂红、诱惑红。

3．其他淀粉制品检验项目，包括铝的残留量（干样品,以Al计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）。

七、豆制品

（一）抽检依据

抽检依据为《食品安全国家标准 豆制品》（GB 2712-2014）、《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》（GB 2760-2014）、《食品安全国家标准 食品中真菌毒素限量》（GB 2761-2017）、《食品安全国家标准 食品中污染物限量》（GB 2762-2022）、《食品安全国家标准 预包装食品中致病菌限量》（GB 29921-2021）等标准及产品明示标准和指标的要求。

（二）检验项目

1．大豆蛋白类制品等检验项目，包括苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、大肠菌群、铝的残留量（干样品,以Al计）、铅（以Pb计）、三氯蔗糖、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、糖精钠（以糖精计）、脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）。

2．豆干、豆腐、豆皮等检验项目，包括安赛蜜、苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、丙酸及其钠盐、钙盐（以丙酸计）、大肠菌群、金黄色葡萄球菌、铝的残留量（干样品,以Al计）、柠檬黄、铅（以Pb计）、日落黄、三氯蔗糖、沙门氏菌、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、糖精钠（以糖精计）、甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）、脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）。

3．腐乳、豆豉、纳豆等检验项目，包括苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、大肠菌群、黄曲霉毒素B1、金黄色葡萄球菌、铝的残留量（干样品,以Al计）、铅（以Pb计）、三氯蔗糖、沙门氏菌、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、糖精钠（以糖精计）、甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）、脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）。

4．腐竹、油皮及其再制品检验项目，包括苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、铝的残留量（干样品,以Al计）、柠檬黄、日落黄、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）。

八、方便食品

（一）抽检依据

抽检依据为《食品安全国家标准 方便面》（GB 17400-2015）、《食品安全国家标准 冲调谷物制品》（GB 19640-2016）、《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》（GB 2760-2014）、《食品安全国家标准 食品中污染物限量》（GB 2762-2022）、《食品安全国家标准 预包装食品中致病菌限量》（GB 29921-2021）等标准及产品明示标准和指标的要求。

（二）检验项目

1．方便粥、方便盒饭、冷面及其他熟制方便食品等检验项目，包括苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、赤藓红、大肠菌群、过氧化值（以脂肪计）、金黄色葡萄球菌、菌落总数、亮蓝、霉菌、柠檬黄、铅（以Pb计）、日落黄、沙门氏菌、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、酸价（以脂肪计）（KOH）、糖精钠（以糖精计）、脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）、苋菜红、胭脂红、诱惑红。

2．调味面制品检验项目，包括苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、赤藓红、大肠菌群、过氧化值（以脂肪计）、菌落总数、亮蓝、霉菌、柠檬黄、日落黄、三氯蔗糖、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、酸价（以脂肪计）（KOH）、糖精钠（以糖精计）、甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）、脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）、苋菜红、胭脂红、诱惑红。

3．油炸面、非油炸面、方便米粉（米线）、方便粉丝检验项目，包括大肠菌群、过氧化值（以脂肪计）、菌落总数、酸价（以脂肪计）（KOH）。

九、蜂产品

（一）抽检依据

抽检依据为《食品安全国家标准 蜂蜜》（GB 14963-2011）等标准及产品明示标准和指标的要求。

（二）检验项目

蜂蜜检验项目，包括果糖和葡萄糖、菌落总数、嗜渗酵母计数、蔗糖。

十、糕点

（一）抽检依据

抽检依据为《食品安全国家标准 速冻面米与调制食品》（GB 19295-2021）、《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》（GB 2760-2014）、《食品安全国家标准 食品中污染物限量》（GB 2762-2022）、《食品安全国家标准 预包装食品中致病菌限量》（GB 29921-2021）、《食品安全国家标准 散装即食食品中致病菌限量》（GB 31607-2021）、《食品安全国家标准 糕点、面包》（GB 7099-2015）、《粽子》（SB/T 10377-2004）等标准及产品明示标准和指标的要求。

（二）检验项目

1．糕点检验项目，包括安赛蜜、苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、丙二醇、丙酸及其钠盐、钙盐（以丙酸计）、赤藓红、大肠菌群、靛蓝、防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和、过氧化值（以脂肪计）、金黄色葡萄球菌、菌落总数、喹啉黄、亮蓝、铝的残留量（干样品,以Al计）、霉菌、纳他霉素、柠檬黄、铅（以Pb计）、日落黄、三氯蔗糖、沙门氏菌、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、酸价（以脂肪计）（KOH）、酸性红、糖精钠（以糖精计）、甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）、脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）、苋菜红、新红、胭脂红、诱惑红。

2．粽子检验项目，包括安赛蜜、大肠菌群、过氧化值（以脂肪计）、金黄色葡萄球菌、菌落总数、霉菌、铅（以Pb计）、沙门氏菌、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、商业无菌、糖精钠（以糖精计）、甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）、脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）。

十一、罐头

（一）抽检依据

抽检依据为《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》（GB 2760-2014）、《食品安全国家标准 食品中污染物限量》（GB 2762-2022）等标准及产品明示标准和指标的要求。

（二）检验项目

1．畜禽肉类罐头检验项目，包括苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、镉（以Cd计）、铅（以Pb计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、商业无菌、糖精钠（以糖精计）。

2．其他罐头检验项目，包括苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）。

3．水果类罐头检验项目，包括苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、铅（以Pb计）、糖精钠（以糖精计）、甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）。

十二、酒类

（一）抽检依据

抽检依据为《食品安全国家标准 蒸馏酒及其配制酒》 （GB 2757-2012）、《食品安全国家标准 发酵酒及其配制酒》（GB 2758-2012）、《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》（GB 2760-2011）、《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》（GB 2760-2014）、《食品安全国家标准 食品中污染物限量》（GB 2762-2012）、《食品安全国家标准 食品中污染物限量》（GB 2762-2017）、《食品安全国家标准 食品中污染物限量》（GB 2762-2022）、《葡萄酒》（GB/T 15037-2006）等标准及产品明示标准和指标的要求。

（二）检验项目

1．白酒、白酒（液态）、白酒（原酒）检验项目，包括安赛蜜、甲醇、酒精度、铅（以Pb计）、氰化物（以HCN计）、三氯蔗糖、糖精钠（以糖精计）、甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）、乙酰磺胺酸钾（又名安赛蜜）。

2．果酒检验项目，包括安赛蜜、二氧化硫残留量、酒精度、酸性红、糖精钠（以糖精计）、甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）。

3．黄酒检验项目，包括苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、糖精钠（以糖精计）。

4．啤酒检验项目，包括甲醛、酒精度。

5．葡萄酒检验项目，包括赤藓红、甲醇、酒精度、亮蓝、柠檬黄、日落黄、酸性红、苋菜红、新红、胭脂红、诱惑红。

6．其他发酵酒检验项目，包括苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、糖精钠（以糖精计）。

7．其他蒸馏酒检验项目，包括甲醇、氰化物（以HCN计）、三氯蔗糖。

8．以发酵酒为酒基的配制酒检验项目，包括安赛蜜、苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、酒精度、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、糖精钠（以糖精计）、甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）。

9．以蒸馏酒及食用酒精为酒基的配制酒检验项目，包括安赛蜜、甲醇、酒精度、氰化物（以HCN计）、甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）。

十三、冷冻饮品

（一）抽检依据

抽检依据为《食品安全国家标准 冷冻饮品和制作料》（GB 2759-2015）、《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》（GB 2760-2014）、《食品安全国家标准 预包装食品中致病菌限量》（GB 29921-2021）、《冷冻饮品 雪糕》（GB/T 31119-2014）等标准及产品明示标准和指标的要求。

（二）检验项目

冰淇淋、雪糕、雪泥、冰棍、食用冰、甜味冰、其他类检验项目，包括阿斯巴甜、赤藓红、大肠菌群、单核细胞增生李斯特氏菌、蛋白质、菌落总数、亮蓝、柠檬黄、日落黄、糖精钠（以糖精计）、甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）、苋菜红、胭脂红、诱惑红。

十四、粮食加工品

（一）抽检依据

抽检依据为《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》 （GB 2760-2014）、《食品安全国家标准 食品中真菌毒素限量》 （GB 2761-2017）、《食品安全国家标准 食品中污染物限量》（GB 2762-2017）、《食品安全国家标准 食品中污染物限量》（GB 2762-2022）、《绿色食品 稻米》（NY/T 419-2021）、《关于撤销食品添加剂过氧化苯甲酰、过氧化钙的公告》（原卫生部公告[2011]第4号 原卫生部等7部门）等标准及产品明示标准和指标的要求。

（二）检验项目

1．大米检验项目，包括苯并[a]芘、镉（以Cd计）、铬（以Cr计）、黄曲霉毒素B1、铅（以Pb计）、无机砷（以As计）、赭曲霉毒素A、总汞（以Hg计）。

2．谷物加工品检验项目，包括镉（以Cd计）、铅（以Pb计）、赭曲霉毒素A。

3．挂面检验项目，包括柠檬黄、铅（以Pb计）、日落黄、脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）。

4．米粉检验项目，包括苯并[a]芘、镉（以Cd计）、铅（以Pb计）、无机砷（以As计）、总汞（以Hg计）。

5．米粉制品检验项目，包括苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、二氧化硫残留量、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）。

6．其他谷物粉类制成品检验项目，包括苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）。

7．其他谷物碾磨加工品检验项目，包括铬（以Cr计）、铅（以Pb计）。

8．生湿面制品检验项目，包括苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、二氧化硫残留量、柠檬黄、铅（以Pb计）、日落黄、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）。

9．小麦粉检验项目，包括苯并[a]芘、镉（以Cd计）、铬（以Cr计）、过氧化苯甲酰、滑石粉、黄曲霉毒素B1、偶氮甲酰胺、铅（以Pb计）、脱氧雪腐镰刀菌烯醇、玉米赤霉烯酮、赭曲霉毒素A、总汞（以Hg计）、总砷（以As计）。

10．玉米粉（片、渣）检验项目，包括苯并[a]芘、黄曲霉毒素B₁、脱氧雪腐镰刀菌烯醇、玉米赤霉烯酮、赭曲霉毒素A。

十五、肉制品

（一）抽检依据

抽检依据为《食品安全国家标准 熟肉制品》（GB 2726-2016）、《食品安全国家标准 腌腊肉制品》（GB 2730-2015）、《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》（GB 2760-2014）、《食品安全国家标准 食品中污染物限量》（GB 2762-2022）、《食品安全国家标准 预包装食品中致病菌限量》（GB 29921-2021）、《食品安全国家标准 散装即食食品中致病菌限量》（GB 31607-2021）、《食品中可能违法添加的非食用物质和易滥用的食品添加剂品种名单（第五批）》（整顿办函〔2011〕1号）、《食品中可能违法添加的非食用物质和易滥用的食品添加剂品种名单（第一批）》（食品整治办〔2008〕3号）等标准及产品明示标准和指标的要求。

（二）检验项目

1．酱卤肉制品检验项目，包括N-二甲基亚硝胺、苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、赤藓红、大肠菌群、单核细胞增生李斯特氏菌、镉（以Cd计）、铬（以Cr计）、金黄色葡萄球菌、菌落总数、亮蓝、氯霉素、纳他霉素、柠檬黄、铅（以Pb计）、日落黄、沙门氏菌、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、酸性橙Ⅱ、糖精钠（以糖精计）、脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）、苋菜红、亚硝酸盐（以亚硝酸钠计）、胭脂红、诱惑红、致泻大肠埃希氏菌、总砷（以As计）。

2．食用血制品检验项目，包括苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、甲醛、氯霉素、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）。

3．熟肉干制品检验项目，包括N-二甲基亚硝胺、苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、大肠菌群、单核细胞增生李斯特氏菌、镉（以Cd计）、铬（以Cr计）、金黄色葡萄球菌、菌落总数、氯霉素、铅（以Pb计）、沙门氏菌、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）、胭脂红、总砷（以As计）。

4．调理肉制品（非速冻）检验项目，包括甲醛、铅（以Pb计）、脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）。

5．熏烧烤肉制品检验项目，包括N-二甲基亚硝胺、苯并[a]芘、苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、大肠菌群、单核细胞增生李斯特氏菌、金黄色葡萄球菌、菌落总数、氯霉素、纳他霉素、柠檬黄、铅（以Pb计）、日落黄、沙门氏菌、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、糖精钠（以糖精计）、亚硝酸盐（以亚硝酸钠计）、胭脂红、致泻大肠埃希氏菌。

6．熏煮香肠火腿制品检验项目，包括N-二甲基亚硝胺、苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、大肠菌群、单核细胞增生李斯特氏菌、镉（以Cd计）、铬（以Cr计）、金黄色葡萄球菌、菌落总数、氯霉素、铅（以Pb计）、沙门氏菌、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、糖精钠（以糖精计）、脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）、亚硝酸盐（以亚硝酸钠计）、胭脂红、总砷（以As计）。

7．腌腊肉制品检验项目，包括苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、赤藓红、过氧化值（以脂肪计）、亮蓝、氯霉素、柠檬黄、铅（以Pb计）、日落黄、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、酸性红、苋菜红、亚硝酸盐（以亚硝酸钠计）、胭脂红、诱惑红、总砷（以As计）。

十六、乳制品

（一）抽检依据

抽检依据为《食品安全国家标准 发酵乳》（GB 19302-2010）、《食品安全国家标准 灭菌乳》（GB 25190-2010）、《食品安全国家标准 调制乳》（GB 25191-2010）、《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》（GB 2760-2014）、《食品安全国家标准 食品中真菌毒素限量》（GB 2761-2017）、《食品安全国家标准 食品中污染物限量》（GB 2762-2022）、《食品安全国家标准 预包装食品中致病菌限量》（GB 29921-2021）、《关于三聚氰胺在食品中的限量值的公告》（原卫生部、工业和信息化部、农业部、工商总局、质检总局公告2011年第10号）等标准及产品明示标准和指标的要求。

（二）检验项目

1．巴氏杀菌乳检验项目，包括丙二醇、黄曲霉毒素M1、三聚氰胺。

2．发酵乳检验项目，包括大肠菌群、蛋白质、铬（以Cr计）、黄曲霉毒素M1、酵母、金黄色葡萄球菌、霉菌、铅（以Pb计）、三聚氰胺、沙门氏菌、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、酸度、脂肪、总汞（以Hg计）、总砷（以As计）。

3．灭菌乳检验项目，包括丙二醇、蛋白质、非脂乳固体、铬（以Cr计）、黄曲霉毒素M1、铅（以Pb计）、三聚氰胺、商业无菌、酸度、脂肪、总汞（以Hg计）、总砷（以As计）。

4．调制乳检验项目，包括蛋白质、铬（以Cr计）、黄曲霉毒素M1、铅（以Pb计）、三聚氰胺、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、商业无菌、脂肪、总汞（以Hg计）、总砷（以As计）。

5．生牛乳检验项目，包括黄曲霉毒素M1、三聚氰胺。

十七、食品添加剂

（一）抽检依据

抽检依据为《食品安全国家标准 食品添加剂 复配膨松剂》（GB 1886.245-2016）、《食品安全国家标准 食品添加剂 碳酸氢钠》（GB 1886.2-2015）、《食品安全国家标准 复配食品添加剂通则》（GB 26687-2011）、《食品安全国家标准 食品用香精》（GB 30616-2020）等标准及产品明示标准和指标的要求。

（二）检验项目

1．复配食品添加剂检验项目，包括铅（Pb）、砷（As）。

2．食品用香精检验项目，包括砷（以As计）含量。

3．碳酸氢钠检验项目，包括砷（As）、重金属（以Pb计）。

十八、食糖

（一）抽检依据

抽检依据为《食品安全国家标准 食糖》（GB 13104-2014）、《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》（GB 2760-2014）、《白砂糖》（GB/T 317-2018）、《冰糖》（GB/T 35883-2018）、《红糖》（GB/T 35885-2018）等标准及产品明示标准和指标的要求。

（二）检验项目

1．白砂糖检验项目，包括二氧化硫残留量、还原糖分、螨、色值、蔗糖分。

2．白砂糖检验项目，包括二氧化硫残留量、还原糖分、螨、色值、蔗糖分。

3．红糖检验项目，包括不溶于水杂质、二氧化硫残留量、干燥失重、螨。

4．其他糖检验项目，包括赤藓红、二氧化硫残留量、干燥失重、喹啉黄、螨、柠檬黄、日落黄、水分、酸性红、苋菜红、新红、胭脂红、诱惑红、总糖（蔗糖+还原糖）。

十九、食用农产品

（一）抽检依据

抽检依据为《食品安全国家标准 坚果与籽类食品》（GB 19300-2014）、《豆芽卫生标准》（GB 22556-2008）、《食品安全国家标准 鲜（冻）畜、禽产品》（GB 2707-2016）、《食品安全国家标准 鲜、冻动物性水产品》（GB 2733-2015）、《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》（GB 2760-2014）、《食品安全国家标准 食品中真菌毒素限量》（GB 2761-2017）、《食品安全国家标准 食品中污染物限量》（GB 2762-2022）、《食品安全国家标准 食品中2,4-滴丁酸钠盐等112种农药最大残留限量》（GB 2763.1-2022）、《食品安全国家标准 食品中农药最大残留限量》（GB 2763-2021）、《食品安全国家标准 食品中41种兽药最大残留限量》（GB 31650.1-2022）、《食品安全国家标准 食品中兽药最大残留限量》（GB 31650-2019）、《原国家食品药品监督管理总局 农业部 国家卫生和计划生育委员会关于豆芽生产过程中禁止使用6-苄基腺嘌呤等物质的公告》（2015 年第 11 号）、《食品动物中禁止使用的药品及其他化合物清单》（农业农村部公告 第250号）等标准及产品明示标准和指标的要求。

（二）检验项目

1．菠菜检验项目，包括阿维菌素、毒死蜱、氟虫腈、镉（以Cd计）、铬（以Cr计）、甲拌磷、克百威、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、铅（以Pb计）、氧乐果、总汞（以Hg计）、总砷（以As计）。

2．菜豆检验项目，包括倍硫磷、吡虫啉、啶虫脒、毒死蜱、多菌灵、氟虫腈、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐、甲胺磷、克百威、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、灭蝇胺、噻虫胺、三唑磷、水胺硫磷、氧乐果、乙酰甲胺磷。

3．橙检验项目，包括苯醚甲环唑、丙溴磷、狄氏剂、克百威、联苯菊酯、铅（以Pb计）、三唑磷、杀扑磷、水胺硫磷、氧乐果。

4．葱检验项目，包括丙环唑、毒死蜱、镉（以Cd计）、甲拌磷、甲基异柳磷、克百威、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、铅（以Pb计）、噻虫嗪、三唑磷、水胺硫磷、戊唑醇、氧乐果。

5．大白菜检验项目，包括阿维菌素、吡虫啉、敌敌畏、啶虫脒、毒死蜱、氟虫腈、镉（以Cd计）、镉（以Cd计）、甲胺磷、甲拌磷、克百威、乐果、灭线磷、水胺硫磷、氧乐果、乙酰甲胺磷、唑虫酰胺。

6．淡水鱼检验项目，包括地西泮、多氯联苯、恩诺沙星、呋喃它酮代谢物、呋喃妥因代谢物、呋喃西林代谢物、呋喃唑酮代谢物、氟苯尼考、镉（以Cd计）、铬（以Cr计）、磺胺类（总量）、甲基汞（以Hg计）、甲硝唑、甲氧苄啶、孔雀石绿、洛美沙星、氯霉素、诺氟沙星、培氟沙星、铅（以Pb计）、土霉素/金霉素/四环素（组合含量）、无机砷（以As计）、五氯酚酸钠（以五氯酚计）、氧氟沙星。

7．豆类检验项目，包括吡虫啉、镉（以Cd计）、铬（以Cr计）、环丙唑醇、铅（以Pb计）、赭曲霉毒素A。

8．豆芽检验项目，包括4-氯苯氧乙酸钠（以4-氯苯氧乙酸计）、6-苄基腺嘌呤（6-BA）、铅（以Pb计）、亚硫酸盐（以SO2计）、总汞（以Hg计）。

9．番木瓜检验项目，包括噻虫胺、噻虫嗪、乙酰甲胺磷。

10．番茄检验项目，包括苯醚甲环唑、吡唑醚菌酯、敌敌畏、毒死蜱、腐霉利、镉（以Cd计）、铬（以Cr计）、甲拌磷、克百威、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、铅（以Pb计）、噻虫嗪、烯酰吗啉、氧乐果、乙酰甲胺磷、总汞（以Hg计）、总砷（以As计）。

11．甘薯检验项目，包括丙溴磷、毒死蜱、镉（以Cd计）、甲拌磷、铅（以Pb计）。

12．柑、橘检验项目，包括2,4-滴和2,4-滴钠盐、苯醚甲环唑、丙溴磷、毒死蜱、多菌灵、镉（以Cd计）、克百威、联苯菊酯、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氯唑磷、灭线磷、铅（以Pb计）、三唑磷、水胺硫磷、氧乐果。

13．海水虾检验项目，包括恩诺沙星、二氧化硫残留量、呋喃它酮代谢物、呋喃妥因代谢物、呋喃唑酮代谢物、镉（以Cd计）、磺胺类（总量）、挥发性盐基氮、孔雀石绿、氯霉素、诺氟沙星、土霉素/金霉素/四环素（组合含量）、五氯酚酸钠（以五氯酚计）。

14．胡萝卜检验项目，包括毒死蜱、氟虫腈、镉（以Cd计）、甲拌磷、克百威、乐果、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、铅（以Pb计）、噻虫胺、氧乐果、乙酰甲胺磷。

15．花椰菜检验项目，包括毒死蜱、甲胺磷、甲拌磷、克百威、氧乐果、乙酰甲胺磷。

16．黄瓜检验项目，包括阿维菌素、哒螨灵、敌敌畏、毒死蜱、腐霉利、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐、甲拌磷、克百威、乐果、噻虫嗪、杀扑磷、氧乐果、乙螨唑、乙酰甲胺磷、异丙威。

17．火龙果检验项目，包括啶虫脒、氟虫腈、甲胺磷、久效磷、克百威、铅（以Pb计）、氧乐果、乙酰甲胺磷。

18．鸡蛋检验项目，包括地克珠利、地美硝唑、多西环素、恩诺沙星、呋喃它酮代谢物、呋喃妥因代谢物、呋喃西林代谢物、呋喃唑酮代谢物、氟苯尼考、氟虫腈、镉（以Cd计）、磺胺类（总量）、甲砜霉素、甲硝唑、甲氧苄啶、氯霉素、铅（以Pb计）、沙拉沙星、托曲珠利、氧氟沙星、总汞（以Hg计）。

19．鸡肉检验项目，包括多西环素、恩诺沙星、呋喃它酮代谢物、呋喃妥因代谢物、呋喃西林代谢物、呋喃唑酮代谢物、氟苯尼考、镉（以Cd计）、铬（以Cr计）、环丙氨嗪、磺胺类（总量）、挥发性盐基氮、甲硝唑、甲氧苄啶、金霉素、氯霉素、尼卡巴嗪、诺氟沙星、培氟沙星、铅（以Pb计）、沙拉沙星、四环素、替米考星、土霉素、土霉素/金霉素/四环素（组合含量）、五氯酚酸钠（以五氯酚计）、氧氟沙星、总汞（以Hg计）、总砷（以As计）。

20．姜检验项目，包括吡虫啉、敌敌畏、毒死蜱、二氧化硫残留量、镉（以Cd计）、甲拌磷、克百威、六六六、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、氯唑磷、铅（以Pb计）、噻虫胺、噻虫嗪、氧乐果。

21．豇豆检验项目，包括阿维菌素、倍硫磷、吡虫啉、啶虫脒、毒死蜱、氟虫腈、镉（以Cd计）、铬（以Cr计）、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐、甲胺磷、甲拌磷、甲基异柳磷、克百威、乐果、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氯唑磷、灭多威、灭蝇胺、铅（以Pb计）、噻虫胺、噻虫嗪、三唑磷、水胺硫磷、氧乐果、乙酰甲胺磷、总汞（以Hg计）、总砷（以As计）。

22．结球甘蓝检验项目，包括毒死蜱、甲胺磷、甲基异柳磷、克百威、乐果、灭线磷、噻虫嗪、三唑磷、氧乐果、乙酰甲胺磷。

23．韭菜检验项目，包括阿维菌素、吡虫啉、毒死蜱、多菌灵、二甲戊灵、氟虫腈、氟氯氰菊酯和高效氟氯氰菊酯、腐霉利、镉（以Cd计）、铬（以Cr计）、甲拌磷、克百威、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、铅（以Pb计）、辛硫磷、氧乐果、乙酰甲胺磷、总汞（以Hg计）、总砷（以As计）。

24．苦瓜检验项目，包括吡虫啉、毒死蜱、甲胺磷、克百威、乐果、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氧乐果。

25．辣椒检验项目，包括倍硫磷、吡虫啉、吡唑醚菌酯、敌敌畏、啶虫脒、毒死蜱、氟虫腈、氟氯氰菊酯和高效氟氯氰菊酯、腐霉利、镉（以Cd计）、铬（以Cr计）、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐、甲胺磷、甲拌磷、克百威、乐果、联苯菊酯、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、铅（以Pb计）、噻虫胺、噻虫嗪、三唑磷、杀扑磷、水胺硫磷、氧乐果、乙酰甲胺磷、总汞（以Hg计）、总砷（以As计）。

26．梨检验项目，包括苯醚甲环唑、吡虫啉、敌敌畏、毒死蜱、多菌灵、镉（以Cd计）、克百威、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、灭线磷、铅（以Pb计）、氧乐果。

27．荔枝检验项目，包括苯醚甲环唑、吡唑醚菌酯、除虫脲、毒死蜱、多菌灵、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、氧乐果。

28．莲藕检验项目，包括吡虫啉、啶虫脒、镉（以Cd计）、克百威、铅（以Pb计）、氧乐果、总砷（以As计）。

29．萝卜检验项目，包括敌敌畏、毒死蜱、甲胺磷、甲拌磷、克百威、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、铅（以Pb计）、噻虫嗪、氧乐果。

30．马铃薯检验项目，包括阿维菌素、敌敌畏、毒死蜱、对硫磷、氟虫腈、镉（以Cd计）、铬（以Cr计）、甲拌磷、甲基异柳磷、克百威、联苯菊酯、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、铅（以Pb计）、水胺硫磷、辛硫磷、溴氰菊酯、氧乐果、总汞（以Hg计）、总砷（以As计）。

31．芒果检验项目，包括苯醚甲环唑、吡虫啉、吡唑醚菌酯、啶虫脒、多菌灵、噻虫胺、噻虫嗪、戊唑醇、氧乐果。

32．猕猴桃检验项目，包括敌敌畏、多菌灵、氯吡脲。

33．柠檬检验项目，包括吡唑醚菌酯、多菌灵、联苯菊酯、氯唑磷、氰戊菊酯和S-氰戊菊酯、水胺硫磷、氧乐果、乙螨唑。

34．牛肉检验项目，包括倍他米松、地塞米松、多西环素、恩诺沙星、呋喃妥因代谢物、呋喃西林代谢物、呋喃唑酮代谢物、氟苯尼考、镉（以Cd计）、铬（以Cr计）、磺胺类（总量）、挥发性盐基氮、甲氧苄啶、金霉素、克伦特罗、莱克多巴胺、林可霉素、氯丙嗪、氯霉素、铅（以Pb计）、沙丁胺醇、四环素、特布他林、土霉素、土霉素/金霉素/四环素（组合含量）、五氯酚酸钠（以五氯酚计）、总汞（以Hg计）、总砷（以As计）。

35．苹果检验项目，包括敌敌畏、啶虫脒、毒死蜱、对硫磷、镉（以Cd计）、甲拌磷、克百威、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氯唑磷、马拉硫磷、灭线磷、铅（以Pb计）、三氯杀螨醇、三唑磷、杀扑磷、氧乐果。

36．葡萄检验项目，包括苯醚甲环唑、甲胺磷、联苯菊酯、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、氧乐果。

37．普通白菜检验项目，包括阿维菌素、吡虫啉、敌敌畏、啶虫脒、毒死蜱、氟虫腈、镉（以Cd计）、铬（以Cr计）、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐、甲胺磷、甲拌磷、甲基异柳磷、克百威、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、铅（以Pb计）、水胺硫磷、溴氰菊酯、氧乐果、乙酰甲胺磷、总汞（以Hg计）、总砷（以As计）。

38．其他畜副产品检验项目，包括呋喃西林代谢物、呋喃唑酮代谢物、克伦特罗、莱克多巴胺、氯霉素、沙丁胺醇、五氯酚酸钠（以五氯酚计）。

39．其他禽副产品检验项目，包括呋喃西林代谢物、呋喃唑酮代谢物、氯霉素、五氯酚酸钠（以五氯酚计）。

40．其他水产品检验项目，包括恩诺沙星、呋喃妥因代谢物、呋喃西林代谢物、呋喃唑酮代谢物、镉（以Cd计）、甲硝唑、孔雀石绿、氯霉素、诺氟沙星、氧氟沙星。

41．茄子检验项目，包括吡唑醚菌酯、毒死蜱、氟虫腈、腐霉利、镉（以Cd计）、铬（以Cr计）、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐、甲胺磷、甲拌磷、克百威、联苯菊酯、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、氯唑磷、铅（以Pb计）、噻虫胺、噻虫嗪、霜霉威和霜霉威盐酸盐、水胺硫磷、氧乐果、乙酰甲胺磷、总汞（以Hg计）、总砷（以As计）。

42．芹菜检验项目，包括阿维菌素、百菌清、敌敌畏、啶虫脒、毒死蜱、氟虫腈、氟氯氰菊酯和高效氟氯氰菊酯、镉（以Cd计）、铬（以Cr计）、甲拌磷、克百威、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、铅（以Pb计）、噻虫胺、辛硫磷、氧乐果、总汞（以Hg计）、总砷（以As计）。

43．青花菜检验项目，包括倍硫磷、啶虫脒、噻虫胺。

44．山药检验项目，包括毒死蜱、克百威、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、咪鲜胺和咪鲜胺锰盐、铅（以Pb计）、涕灭威。

45．生干坚果检验项目，包括吡虫啉、过氧化值（以脂肪计）、铅（以Pb计）、酸价（以脂肪计）（KOH）。

46．生干籽类检验项目，包括镉（以Cd计）、过氧化值（以脂肪计）、黄曲霉毒素B1、铅（以Pb计）、噻虫嗪、酸价（以脂肪计）（KOH）。

47．食荚豌豆检验项目，包括吡唑醚菌酯、毒死蜱、多菌灵、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐、灭蝇胺、噻虫胺、噻虫嗪、烯酰吗啉、氧乐果、乙酰甲胺磷。

48．丝瓜检验项目，包括铅（以Pb计）。

49．桃检验项目，包括苯醚甲环唑、敌敌畏、多菌灵、甲胺磷、克百威、铅（以Pb计）、溴氰菊酯、氧乐果。

50．甜瓜类检验项目，包括克百威、铅（以Pb计）、烯酰吗啉、氧乐果、乙酰甲胺磷。

51．甜椒检验项目，包括阿维菌素、倍硫磷、毒死蜱、噻虫胺、噻虫嗪、水胺硫磷。

52．西瓜检验项目，包括苯醚甲环唑、克百威、噻虫嗪、氧乐果、乙酰甲胺磷。

53．鲜食用菌检验项目，包括镉（以Cd计）、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯。

54．香蕉检验项目，包括百菌清、苯醚甲环唑、吡虫啉、吡唑醚菌酯、狄氏剂、多菌灵、氟虫腈、氟环唑、甲拌磷、腈苯唑、联苯菊酯、噻虫胺、噻虫嗪、噻唑膦、烯唑醇。

55．鸭肉检验项目，包括多西环素、恩诺沙星、呋喃妥因代谢物、呋喃唑酮代谢物、氟苯尼考、环丙氨嗪、磺胺类（总量）、甲硝唑、甲氧苄啶、氯霉素、土霉素/金霉素/四环素（组合含量）、五氯酚酸钠（以五氯酚计）、氧氟沙星。

56．杨梅检验项目，包括山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、糖精钠（以糖精计）、脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）。

57．洋葱检验项目，包括倍硫磷、久效磷、克百威、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、铅（以Pb计）、水胺硫磷、氧乐果。

58．叶用莴苣检验项目，包括敌敌畏、毒死蜱、甲胺磷、氧乐果。

59．油麦菜检验项目，包括阿维菌素、吡虫啉、啶虫脒、毒死蜱、氟虫腈、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐、甲胺磷、甲拌磷、腈菌唑、克百威、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、灭多威、噻虫嗪、三氯杀螨醇、水胺硫磷、氧乐果、乙酰甲胺磷。

60．油桃检验项目，包括苯醚甲环唑、敌敌畏、多菌灵、甲胺磷、克百威、铅（以Pb计）、噻虫胺、溴氰菊酯、氧乐果。

61．猪肝检验项目，包括多西环素、恩诺沙星、呋喃西林代谢物、呋喃唑酮代谢物、镉（以Cd计）、磺胺类（总量）、甲氧苄啶、克伦特罗、莱克多巴胺、氯丙嗪、氯霉素、沙丁胺醇、土霉素/金霉素/四环素（组合含量）、五氯酚酸钠（以五氯酚计）。

62．猪肉检验项目，包括地塞米松、多西环素、恩诺沙星、呋喃妥因代谢物、呋喃西林代谢物、呋喃唑酮代谢物、氟苯尼考、镉（以Cd计）、铬（以Cr计）、磺胺类（总量）、挥发性盐基氮、甲硝唑、甲氧苄啶、金霉素、克伦特罗、喹乙醇、莱克多巴胺、氯丙嗪、氯霉素、铅（以Pb计）、沙丁胺醇、四环素、特布他林、替米考星、土霉素、土霉素/金霉素/四环素（组合含量）、五氯酚酸钠（以五氯酚计）、总汞（以Hg计）、总砷（以As计）。

二十、食用油、油脂及其制品

（一）抽检依据

抽检依据为《食品安全国家标准 食用动物油脂》（GB 10146-2015）、《食品安全国家标准 植物油》（GB 2716-2018）、《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》（GB 2760-2014）、《食品安全国家标准 食品中真菌毒素限量》（GB 2761-2017）、《食品安全国家标准 食品中污染物限量》（GB 2762-2022）、《大豆油》（GB/T 1535-2017）、《菜籽油》（GB/T 1536-2021）、《玉米油》（GB/T 19111-2017）、《橄榄油、油橄榄果渣油》（GB/T 23347-2021）、《芝麻油》（GB/T 8233-2018）等标准及产品明示标准和指标的要求。

（二）检验项目

1．菜籽油检验项目，包括苯并[a]芘、丁基羟基茴香醚（BHA）、二丁基羟基甲苯（BHT）、过氧化值、黄曲霉毒素B1、铅（以Pb计）、溶剂残留量、酸价（KOH）、特丁基对苯二酚（TBHQ）、乙基麦芽酚、总砷（以As计）。

2．大豆油检验项目，包括苯并[a]芘、过氧化值、铅（以Pb计）、溶剂残留量、酸价（KOH）、特丁基对苯二酚（TBHQ）。

3．橄榄油、油橄榄果渣油检验项目，包括苯并[a]芘、丁基羟基茴香醚（BHA）、二丁基羟基甲苯（BHT）、过氧化值、黄曲霉毒素B1、铅（以Pb计）、溶剂残留量、酸价（以KOH计）、特丁基对苯二酚（TBHQ）、总砷（以As计）。

4．食用动物油脂检验项目，包括苯并[a]芘、丙二醛、过氧化值、铅（以Pb计）、酸价（KOH）。

5．食用植物调和油检验项目，包括苯并[a]芘、丁基羟基茴香醚（BHA）、二丁基羟基甲苯（BHT）、过氧化值、铅（以Pb计）、溶剂残留量、酸价（KOH）、特丁基对苯二酚（TBHQ）、乙基麦芽酚、总砷（以As计）。

6．玉米油检验项目，包括苯并[a]芘、丁基羟基茴香醚（BHA）、二丁基羟基甲苯（BHT）、过氧化值、黄曲霉毒素B1、铅（以Pb计）、溶剂残留量、酸价（KOH）、特丁基对苯二酚（TBHQ）、总砷（以As计）。

7．芝麻油检验项目，包括苯并[a]芘、丁基羟基茴香醚（BHA）、二丁基羟基甲苯（BHT）、过氧化值、黄曲霉毒素B1、铅（以Pb计）、溶剂残留量、酸价（KOH）、特丁基对苯二酚（TBHQ）、乙基麦芽酚、总砷（以As计）。

二十一、蔬菜制品

（一）抽检依据

抽检依据为《食品安全国家标准 酱腌菜》（GB 2714-2015）、《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》（GB 2760-2014）、《食品安全国家标准 食品中污染物限量》（GB 2762-2022）等标准及产品明示标准和指标的要求。

（二）检验项目

1．干制食用菌检验项目，包括苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、二氧化硫残留量。

2．酱腌菜检验项目，包括安赛蜜、苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、大肠菌群、二氧化硫残留量、柠檬黄、铅（以Pb计）、日落黄、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、糖精钠（以糖精计）、甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）、脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）、亚硝酸盐（以NaNO2计）。

3．其他蔬菜制品检验项目，包括苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、二氧化硫残留量、铅（以Pb计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）。

4．蔬菜干制品检验项目，包括苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、二氧化硫残留量、亮蓝、柠檬黄、铅（以Pb计）、日落黄、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、苋菜红、胭脂红。

5．腌渍食用菌检验项目，包括苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）。

二十二、薯类和膨化食品

（一）抽检依据

抽检依据为《食品安全国家标准 膨化食品》（GB 17401-2014）、《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》（GB 2760-2014）、《食品安全国家标准 食品中污染物限量》（GB 2762-2022）、《食品安全国家标准 预包装食品中致病菌限量》（GB 29921-2021）、《食品安全国家标准 散装即食食品中致病菌限量》（GB 31607-2021）、《马铃薯片（条、块）》（QB/T 2686-2021）等标准及产品明示标准和指标的要求。

（二）检验项目

1．干制薯类检验项目，包括大肠菌群、菌落总数、铅（以Pb计）。

2．含油型膨化食品和非含油型膨化食品检验项目，包括苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、大肠菌群、过氧化值（以脂肪计）、金黄色葡萄球菌、菌落总数、沙门氏菌、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、水分、酸价（以脂肪计）（KOH）、糖精钠（以糖精计）、甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）。

二十三、水产制品

（一）抽检依据

抽检依据为《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》（GB 2760-2014）、《食品安全国家标准 食品中污染物限量》（GB 2762-2022）等标准及产品明示标准和指标的要求。

（二）检验项目

1．其他水产制品检验项目，包括苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）。

2．熟制动物性水产制品检验项目，包括苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、镉（以Cd计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、糖精钠（以糖精计）、脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）。

3．藻类干制品检验项目，包括铅（以Pb计）、脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）。

二十四、水果制品

（一）抽检依据

抽检依据为《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》 （GB 2760-2014）、《食品安全国家标准 食品中污染物限量》（GB 2762-2022）等标准及产品明示标准和指标的要求。

（二）检验项目

1．蜜饯类、凉果类、果脯类、话化类、果糕类检验项目，包括苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、二氧化硫残留量、亮蓝、柠檬黄、日落黄、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、糖精钠（以糖精计）、甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）、苋菜红、胭脂红、乙二胺四乙酸二钠。

2．水果干制品（含干枸杞）检验项目，包括二氧化硫残留量、亮蓝、柠檬黄、铅（以Pb计）、日落黄、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、糖精钠（以糖精计）、苋菜红、胭脂红。

二十五、速冻食品

（一）抽检依据

抽检依据为《食品安全国家标准 速冻面米与调制食品》（GB 19295-2021）、《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》 （GB 2760-2014）、《食品安全国家标准 食品中真菌毒素限量》（GB 2761-2017）、《食品安全国家标准 食品中污染物限量》（GB 2762-2022）、《食品中可能违法添加的非食用物质和易滥用的食品添加剂品种名单（第五批）》（整顿办函〔2011〕1号）等标准及产品明示标准和指标的要求。

（二）检验项目

1．速冻谷物食品检验项目，包括黄曲霉毒素B1、铅（以Pb计）。

2．速冻面米生制品检验项目，包括过氧化值（以脂肪计）、亮蓝、柠檬黄、铅（以Pb计）、日落黄、糖精钠（以糖精计）、甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）、苋菜红。

3．速冻面米熟制品检验项目，包括过氧化值（以脂肪计）、亮蓝、柠檬黄、铅（以Pb计）、日落黄、糖精钠（以糖精计）、甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）、苋菜红。

4．速冻调理肉制品检验项目，包括铬（以Cr计）、过氧化值（以脂肪计）、氯霉素、柠檬黄、铅（以Pb计）、日落黄、胭脂红、诱惑红。

5．速冻调制水产制品检验项目，包括苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）。

二十六、糖果制品

（一）抽检依据

抽检依据为《食品安全国家标准 糖果》（GB 17399-2016）、《食品安全国家标准 果冻》（GB 19299-2015）、《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》 （GB 2760-2014）、《食品安全国家标准 食品中污染物限量》（GB 2762-2022）等标准及产品明示标准和指标的要求。

（二）检验项目

1．果冻检验项目，包括苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、大肠菌群、酵母、菌落总数、霉菌、铅（以Pb计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、糖精钠（以糖精计）、甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）。

2．糖果检验项目，包括赤藓红、大肠菌群、靛蓝、二氧化硫残留量、菌落总数、喹啉黄、亮蓝、柠檬黄、铅（以Pb计）、日落黄、酸性红、糖精钠（以糖精计）、甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）、苋菜红、新红、胭脂红、诱惑红。

二十七、特殊医学用途配方食品

（一）抽检依据

抽检依据为《食品安全国家标准 特殊医学用途婴儿配方食品通则》（GB 25596-2010）等标准及产品明示标准和指标的要求。

（二）检验项目

特殊医学用途婴儿配方食品检验项目，包括钙、铁、硒。

二十八、调味品

（一）抽检依据

抽检依据为《食品安全国家标准 酱油》（GB 2717-2018）、《食品安全国家标准 酿造酱》（GB 2718-2014）、《食品安全国家标准 食醋》（GB 2719-2018）、《食品安全国家标准 味精》（GB 2720-2015）、《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》（GB 2760-2014）、《食品安全国家标准 食品中真菌毒素限量》（GB 2761-2017）、《食品安全国家标准 食品中污染物限量》（GB 2762-2017）、《食品安全国家标准 食品中污染物限量》（GB 2762-2022）、《食品安全国家标准 食品中农药最大残留限量》（GB 2763-2021）、《酿造酱油》（GB/T 18186-2000）、《酿造食醋》（GB/T 18187-2000）、《谷氨酸钠（味精）》（GB/T 8967-2007）、《鸡精调味料》（SB/T 10371-2003）、《食品中可能违法添加的非食用物质和易滥用的食品添加剂品种名单（第一批）》（食品整治办〔2008〕3号）、《食品中可能违法添加的非食用物质和易滥用的食品添加剂品种名单（第五批）》（整顿办函〔2011〕1号）等标准及产品明示标准和指标的要求。

（二）检验项目

1．黄豆酱、甜面酱等检验项目，包括安赛蜜、氨基酸态氮、苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、大肠菌群、黄曲霉毒素B1、三氯蔗糖、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、糖精钠（以糖精计）、甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）、脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）。

2．火锅底料、麻辣烫底料检验项目，包括苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、可待因、吗啡、那可丁、铅（以Pb计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）、罂粟碱。

3．鸡粉、鸡精调味料检验项目，包括呈味核苷酸二钠、大肠菌群、谷氨酸钠、菌落总数、铅（以Pb计）、糖精钠（以糖精计）、甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）。

4．坚果与籽类的泥（酱）检验项目，包括黄曲霉毒素B1、铅（以Pb计）。

5．酱油检验项目，包括氨基酸态氮、苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、大肠菌群、菌落总数、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、糖精钠（以糖精计）、甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）。

6．辣椒、花椒、辣椒粉、花椒粉检验项目，包括二氧化硫残留量、罗丹明B、柠檬黄、铅（以Pb计）、日落黄、苏丹红Ⅰ、苏丹红Ⅱ、苏丹红Ⅲ、苏丹红Ⅳ、脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）、胭脂红。

7．料酒检验项目，包括苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、糖精钠（以糖精计）、甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）、脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）。

8．其他半固体调味料检验项目，包括安赛蜜、苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、可待因、罗丹明B、吗啡、那可丁、铅（以Pb计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）、脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）、罂粟碱。

9．其他固体调味料检验项目，包括阿斯巴甜、安赛蜜、苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、二氧化硫残留量、可待因、吗啡、那可丁、铅（以Pb计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、苏丹红Ⅰ、苏丹红Ⅱ、苏丹红Ⅲ、苏丹红Ⅳ、糖精钠（以糖精计）、甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）、脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）、罂粟碱。

10．其他香辛料调味品检验项目，包括二氧化硫残留量、亮蓝、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、柠檬黄、铅（以Pb计）、日落黄、甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）、脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）、苋菜红、胭脂红。

11．其他液体调味料检验项目，包括苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、赤藓红、亮蓝、柠檬黄、日落黄、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、酸性红、糖精钠（以糖精计）、甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）、脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）、苋菜红、胭脂红、诱惑红。

12．食醋检验项目，包括苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、菌落总数、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、糖精钠（以糖精计）、脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）、总酸（以乙酸计）。

13．味精检验项目，包括谷氨酸钠。

14．香辛料调味油检验项目，包括过氧化值、铅（以Pb计）、酸价（以KOH计）。

二十九、饮料

（一）抽检依据

抽检依据为《食品安全国家标准 包装饮用水》（GB 19298-2014）、《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》（GB 2760-2014）、《食品安全国家标准 食品中污染物限量》（GB 2762-2022）、《食品安全国家标准 饮料》（GB 7101-2022）、《食品安全国家标准 饮用天然矿泉水》（GB 8537-2018）、《碳酸饮料（汽水）》（GB/T 10792-2008）等标准及产品明示标准和指标的要求。

（二）检验项目

1．茶饮料检验项目，包括茶多酚、菌落总数、咖啡因、脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）。

2．蛋白饮料检验项目，包括苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、大肠菌群、蛋白质、菌落总数。

3．果蔬汁类及其饮料检验项目，包括苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、大肠菌群、酵母、菌落总数、霉菌、铅（以Pb计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）。

4．其他类饮用水检验项目，包括大肠菌群、镉（以Cd计）、耗氧量（以O2计）、铅（以Pb计）、三氯甲烷、铜绿假单胞菌、溴酸盐、亚硝酸盐（以NO2-计）、余氯（游离氯）、总砷（以As计）。

5．其他饮料检验项目，包括酵母、菌落总数、亮蓝、霉菌、柠檬黄、日落黄、糖精钠（以糖精计）、甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）、脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）、苋菜红、胭脂红。

6．碳酸饮料（汽水）检验项目，包括阿斯巴甜、苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、二氧化碳气容量、酵母、菌落总数、霉菌、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）。

7．饮用纯净水检验项目，包括大肠菌群、镉（以Cd计）、耗氧量（以O2计）、铅（以Pb计）、三氯甲烷、铜绿假单胞菌、溴酸盐、亚硝酸盐（以NO2-计）、余氯（游离氯）、总砷（以As计）。

8．饮用天然矿泉水检验项目，包括大肠菌群、铜绿假单胞菌、硝酸盐（以NO3-计）、溴酸盐、亚硝酸盐（以NO2-计）。

三十、婴幼儿配方食品

（一）抽检依据

抽检依据为《食品安全国家标准 婴儿配方食品》（GB 10765-2021）、《食品安全国家标准 较大婴儿配方食品》（GB 10766-2021）、《食品安全国家标准 幼儿配方食品》（GB 10767-2021）、《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》（GB 2760-2014）、《食品安全国家标准 食品中真菌毒素限量》（GB 2761-2017）、《食品安全国家标准 食品中污染物限量》（GB 2762-2022）、《食品安全国家标准 预包装食品中致病菌限量》（GB 29921-2021）、《关于三聚氰胺在食品中的限量值的公告》（原卫生部、工业和信息化部、农业部、工商总局、质检总局公告2011年第10号）等标准及产品明示标准和指标的要求。

（二）检验项目

1．乳基较大婴儿配方食品、豆基较大婴儿配方食品检验项目，包括α-亚麻酸、大肠菌群、胆碱、蛋白质、碘、二十二碳六烯酸（22:6 n-3）与二十碳四烯酸（20:4 n-6）的比、二十二碳六烯酸（DHA）、二十碳四烯酸（AA/ARA）、二十碳五烯酸（20:5 n-3）的量与二十二碳六烯酸的量的比、反式脂肪酸与总脂肪酸比值、泛酸、钙、钙磷比值、果糖、核苷酸、黄曲霉毒素M1、灰分、肌醇、钾、芥酸与总脂肪酸比值、金黄色葡萄球菌、菌落总数、磷、氯、镁、锰、钠、牛磺酸、铅（以Pb计）、乳糖占碳水化合物总量、三聚氰胺、沙门氏菌、生物素、水分、碳水化合物、铁、铜、维生素A、维生素B1、维生素B12、维生素B2、维生素B6、维生素C、维生素D、维生素E、维生素K1、硒、锡（以Sn计）、硝酸盐（以NaNO3计）、锌、亚硝酸盐（以NaNO2计）、亚油酸、亚油酸与α-亚麻酸比值、烟酸（烟酰胺）、叶酸、杂质度、蔗糖、脂肪、终产品脂肪中月桂酸和肉豆蔻酸（十四烷酸）总量占总脂肪酸的比值、左旋肉碱。

2．乳基婴儿配方食品、豆基婴儿配方食品检验项目，包括α-亚麻酸、大肠菌群、胆碱、蛋白质、低聚果糖、碘、二十二碳六烯酸（22:6 n-3）与二十碳四烯酸（20:4 n-6）的比、二十二碳六烯酸（DHA）、二十碳四烯酸（AA/ARA）、二十碳五烯酸（20:5 n-3）的量与二十二碳六烯酸的量的比、反式脂肪酸与总脂肪酸比值、泛酸、钙、钙磷比值、果糖、核苷酸、黄曲霉毒素M1、灰分、肌醇、钾、芥酸与总脂肪酸比值、金黄色葡萄球菌、菌落总数、克罗诺杆菌属（阪崎肠杆菌）、磷、氯、镁、锰、钠、牛磺酸、铅（以Pb计）、乳糖占碳水化合物总量、三聚氰胺、沙门氏菌、生物素、水分、碳水化合物、铁、铜、维生素A、维生素B1、维生素B12、维生素B2、维生素B6、维生素C、维生素D、维生素E、维生素K1、硒、锡（以Sn计）、香兰素、硝酸盐（以NaNO3计）、锌、亚硝酸盐（以NaNO2计）、亚油酸、亚油酸与α-亚麻酸比值、烟酸（烟酰胺）、叶黄素、叶酸、乙基香兰素、杂质度、蔗糖、脂肪、终产品脂肪中月桂酸和肉豆蔻酸（十四烷酸）总量占总脂肪酸的比值、左旋肉碱。

3．幼儿配方食品检验项目，包括α-亚麻酸、大肠菌群、胆碱、蛋白质、碘、二十二碳六烯酸（DHA）、二十碳四烯酸（AA/ARA）、反式脂肪酸与总脂肪酸比值、泛酸、钙、钙磷比值、核苷酸、黄曲霉毒素M1、灰分、肌醇、钾、金黄色葡萄球菌、菌落总数、磷、氯、镁、锰、钠、牛磺酸、铅（以Pb计）、乳糖占碳水化合物总量、三聚氰胺、沙门氏菌、生物素、水分、碳水化合物、铁、铜、维生素A、维生素B1、维生素B12、维生素B2、维生素B6、维生素C、维生素D、维生素E、维生素K₁、硒、锡（以Sn计）、硝酸盐（以NaNO3计）、锌、亚硝酸盐（以NaNO2计）、亚油酸、亚油酸与α-亚麻酸比值、烟酸（烟酰胺）、叶黄素、叶酸、杂质度、脂肪、左旋肉碱。